

专题研究

LncRNA-GHET1 过表达胃癌细胞株的构建与验证·····	刘娟娟,周春欢,夏 英,赵娟娟,万 颖,黄 海(1365)
长链非编码 RNA SNHG16 对胃癌细胞 AGS 增殖	
的影响 ·····	刘娟娟,周春欢,赵娟娟,夏 英,韦四喜,黄 海(1370)

基础研究

胸腺肽 $\beta 4$ 对 TGF- $\beta 1$ 诱导的人肺成纤维细胞的增殖、分化及促纤维化作用的影响·····	程义局,杨 雪,
万 方,罗 浩,李瑞雪,宋小霞,马 文,雷显萍,黄妮雯,宋盛仁,倪木子,杜 娟,张 婷(1375)	
复方鳖甲软肝片防治大鼠肝纤维化作用	
及机制·····	杨 宇,赵月涵,庄 海,郑志强,江 苔,李龙宽,陈应强(1380)
苗药杆努尽烟对慢性支气管炎大鼠肺组织 TLR4 及 TNF- α 表达	
的影响·····	胡 欣,褚晓鹏,赵 丹,李 格,陈嘉慧,徐 红,吴 宁(1386)
吸烟和网络成瘾大学生的冲动性特征 ·····	陈若婷,兰 燕,严万森(1391)
高温对体外唾液链球菌 <i>clpP</i> 基因表达的影响·····	朱铭慧,秦 波,徐卫华,付雪飞,胡晓霞(1396)
miR200c 及 EZH2 在乳腺癌中的表达及关系 ·····	张雪云(1402)
螺内酯诱导神经母细胞瘤 SK-N-SH 细胞株凋亡及其机制 ·····	韩莲花,朱 莹,邱玉华(1407)
miR-543 对胶质瘤细胞 SHG-44 增殖和凋亡的影响 ·····	赵云东,宋玉琴,刘 娜,孙冬骏(1412)
miR-133b 靶向下调 EGFR 对鼻咽癌 SUNE-1 细胞增殖、迁移及	
侵袭的影响 ·····	闫 勇,吴曙辉,朱静静,姜婷婷(1420)
液质联用法同时测定人血清中 5 种非典型抗精神病药物浓度 ·····	王 玮,余淑珍,彭 军,许洪涛(1425)

临床研究

右美托咪定用于经尿道输尿管镜钬激光碎石术辅助麻醉的效果 ·····	肖玉安,王 林,王远军,李宁怡(1430)
Pre-S1Ag 和 Pre-S2Ag 及 HBV-LP 在乙肝病毒筛查中	
的价值 ·····	刘军辉,汪靖园,王林川,肖 尧,阮竞雄,闫 芳(1436)

CT 引导下射频消融术联合肝动脉栓塞化疗对原发性肝癌的治疗效果	王 舰 涛，游 玉 峰(1441)
老年肺炎患者血清降钙素原、超敏 C 反应蛋白及 D-二聚体水平的	
表达及意义	马 文，龙启忠，杨 卉，张 艳，胡 全(1445)
单操作孔胸腔镜下经皮肾镜术式治疗凝固性血胸	孙 超，邱福敏，陶西彪，袁东朋(1448)
四种方法治疗慢性职业性铅中毒的疗效	张 力，高 玥，刘纪廷，于政民，刘啸文，徐 酩，张恒东(1452)
宫腔镜联合腹腔镜子宫肌瘤剔除术对患者血清炎性因子及	
生活质量的影响	陆海英，赵爱琴，王晓庆，邹 丹，周素芳(1457)
莫西沙星对社区获得性肺炎患者药代动力学及凝血功能的影响	戴 薇，戴 颖(1462)
七氟烷联合丙泊酚麻醉对腹腔镜全子宫切除患者呼吸力学及血清炎性因子与	
补体的影响	石崇来，陈 敏，邓 洁，柯希建(1466)
头颈部肿瘤患者放射治疗前口腔健康状况评估	罗爱华，杨文龙，孙 轶，岳朝晖(1471)
全量放疗后手术治疗 28 例宫颈腺癌临床分析	沈 扬，徐寒子，冷文淑，吴 强(1475)
舒芬太尼复合罗哌卡因硬膜外麻醉对无痛分娩产妇母婴结局的影响	幸贵萍，王亚平(1479)

病例报道

奥司他韦口服联合雾化吸入成功救治 H7N9	
禽流感 1 例	王亚辉，沈 锋，李 伟，毕红英，吴彦其，李 亮，喻文艺，周小梅，王迪芬(1484)
新生儿Ⅲ度烧伤创面观察 1 例	刘 莉，黄 闻，李伟人，王志伟，颜小玲，韩庆玲(1486)

消息

贵州省首例胰肾联合移植手术在贵州医科大学附属医院成功实施	(1489)
------------------------------------	--------

《贵州医科大学学报》2018 年第 43 卷主题索引	(I ~ XIV)
----------------------------------	------------

CONTENTS IN BRIEF

Construction and Identification of LncRNA-GHET1 Overexpression Cell

Line LIU Juanjuan, ZHOU Chunhuan, XIA Ying, ZHAO Juanjuan, WAN Ying, HUANG Hai(1365)

Effect of lncRNA SNHG16 on Gastric Cancer Cell AGS Proliferation LIU Juanjuan, ZHOU Chunhuan,
ZHAO Juanjuan, XIA Ying, WEI Sixi, HUANG Hai(1370)

Effects of Thymosin beta 4 on the Proliferation, Differentiation and Fibrosis of Human Lung Fibroblasts

Induced by TGF- β 1 CHENG Yiju, YANG Xue, WAN Fang, LUO Hao, LI Ruixue, SONG Xiaoxia,
MA Wen, LEI Xianping, HUANG Niwen, SONG Shengren, NI Muzi, DU Juan, ZHANG Ting(1375)

Effect and Mechanism of Fufang Biejia Ruangan Tablet in Prevention and Treatment of

Rat Hepatic Fibrosis YNAG Yu, ZHAO Yuehan, ZHUANG Hai, ZHENG Zhiqiang,
JIANG Tai, LI Longkuan, CHEN Yingqiang(1380)

Effect of *Lysionotus pauciflorus* Maxim. on expression of TLR4 and TNF- α of in Chronic Bronchitis

Rats HU Xin, CHU Xiaopeng, ZHAO Dan, LI Ge, CHEN Jiahui, XU Hong, WU Ning(1386)

Impulsive Characteristics of College Students with Smoking and Internet

Addiction CHEN Ruoting, LAN Yan, YAN Wansen(1391)

Effects of *clpP* Gene Expression at High Temperature in *Streptococcus Salivarius*

in Vitro ZHU Minghui, QIN Bo, XU Weihua, FU Xuefei, HU Xiaoxia(1396)

Expression and Significance of miR200c and EZH2 in Breast Cancer ZHANG Xueyun(1402)

Effect of Spironolactone on Neuroblastoma Cell Line SK-N-SH Apoptosis and Its

Mechanism HAN Lianhua, ZHU Ying, QIU Yuhua(1407)

The Effect of miR-543 on Proliferation and Apoptosis in Glioma SHG-44

Cells ZHAO Yundong, SONG Yuqin, LIU Na, SUN Dongtao(1412)

Inhibitory Effect of miR-133b on Down-regulation of EGFR Expression in Nasopharyngeal Carcinoma

SUNE-1 Cells YAN Yong, WU Shuhui, ZHU Jingjing, JIANG Tingting(1420)

Simultaneous Determination of 5 Atypical Antipsychotic Drugs in Human Serum by Liquid Chromatography

Mass Spectrometry WANG Wei, YU Shuzhen, PENG Jun, XU Hongtao(1425)

The Effect of Dexmedetomidine Used for Transurethral Uteroscope Holmium Laser Lithotripsy on Anesthesia	XIAO Yuan, WANG Lin, WANG Yuanjun, LI Ningyi(1430)
Clinical Value of Pre-S1Ag, Pre-S2Ag and HBV-LP in Hepatitis B Virus Screening	LIU Junhui, WANG Jingyuan, WANG Linchuan, XIAO Yao, RUAN Jingxiong, YAN Fang(1436)
CT Guided Radiofrequency Ablation Combined with Transcatheter Arterial Chemoembolization in Treatment of Primary Liver Cancer	WANG Jiantao, YOU Yufeng(1441)
Expression of Serum Procalcitonin, Hypersensitive C-reactive Protein and D-dimer in Senile Pneumonia	MA Wen, LONG Qizhong, YANG Hui, ZHANG Yan, HU Quan(1445)
The Effect of Single-hole Thoracoscope Percutaneous Nephrolithotomy in the Treatment of Coagulated Hemothorax	SUN Chao, QIU Fumin, TAO Xibiao, YUAN Dongpeng(1448)
Clinical Evaluation of Four Therapeutic Methods in the Treatment of Chronic Occupational Lead Poisoning	ZHANG Li, GAO Yue, LIU Jiting, YU Zhengmin, LIU Xiaowen, XU Ming, ZhANG Hengdong(1452)
Effect of Hysteromyomectomy by Hysteroscopy Combined with Laparoscopic on Serum Inflammatory Factors and Quality of Life of Patients	LU Haiying, ZHAO Aiqin, WANG Xiaoqing, ZOU Dan, ZHOU Sufang(1457)
Effect of Moxifloxacin on Pharmacokinetics and Coagulation Function in Community Patients with Acquired pneumonia	DAI Wei, DAI Ying(1462)
Effects of Sevoflurane Combined with Propofol Anesthesia on Respiratory Mechanics, Serum Inflammatory Factors and Complement Levels in Patients Undergoing Laparoscopic Hysterectomy	SHI Chonglai, CHEN Min, DENG Jie, KE Xijian(1466)
Evaluation of Oral Health Status of Inpatients with Head and Neck Neoplasm before Radiotherapy	LUO Aihua, YANG Wenlong, SUN Yi, YUE Zhaohui(1471)
Clinical Analysis of the Surgical Treatment of 28 Cases with Adenocarcinoma of the Uterine Cervix after Radical Radiotherapy	SHEN Yang, XU Hanzhi, LENG Wenshu, WU Qiang(1475)
Study on the Effect of Epidural Analgesia Combination of Ropivacaine with Sufentanil on the Outcome of Painless Childbirth	XING Guiping, WANG Yaping(1479)

《贵州医科大学学报》稿约

《贵州医科大学学报》是医药卫生类综合性学术期刊,国内外公开发行人。《贵州医科大学学报》主要刊登医、药、卫生及生物学领域的科学研究,医疗工作中的新方法、新技术,高等医学教育教学类文章,主要栏目有特约专论、专题研究、基础研究、临床研究、教学法研究、技术与方法、护理学研究和获奖工作综述等。

1 投稿要求

- 1.1 采用网上投稿系统投稿,第一次投稿的作者请先注册,获取账号后再登陆。通过主页网址进入投稿系统后,请进入“作者工作中心”,按照系统提示进行投稿操作,系统中“*”为必填项,如果不能完整填写则无法完成投稿。
- 1.2 投稿时请附作者单位介绍信,证明稿件的真实性、无一稿多投、无署名争议,一并传到投稿系统。
- 1.3 投稿时应注明第一作者及通信作者的姓名、单位、通信地址和联系电话,来稿若系国家自然科学基金资助或其它基金资助课题,请在投稿时注明并附基金编号和名称,如被录用再补充基金证明文件;本刊为国家级基金项目产文开设绿色通道。
- 1.4 本刊对审稿通过的拟刊用稿件,会尽早通知作者改稿,请作者务必在规定时间内将修改稿通过投稿系统传回。
- 1.5 如超过6个月未接到通知,作者可将稿件另投他刊。

2 稿件要求

稿件应为原创,具有创新性、科学性,论点明确、资料可靠、书写规范。

- 2.1 题名和署名 中文题名一般不超过20个汉字,作者姓名列于题名下,作者单位要求写全称,后接单位所在地名及邮政编码。基础研究和临床研究要求有中英文题名、作者单位和作者姓名。
- 2.2 摘要和关键词 专论、专题研究、基础研究及临床研究要求附中、英文摘要和关键词,一般不超过250字,并要求中、英文内容一致;其它各类文章(除病例报道)仅需附中文摘要。中英文摘要均采用结构式,即目的(Objective)、方法(Methods)、结果(Results)和结论(Conclusion)。各类稿件必须附5个以上关键词,关键词尽量选用MeSH词表(Medical Subject Headings)中的规范词。
- 2.3 正文 正文标题不超过3级,采用阿拉伯数字表示,如1,1.1,1.1.1。计量单位应严格执行GB 3100-1993《国际单位制及其应用》。文章中的图表应力求精简,凡能文字说明的尽量不用表格,文字、表格和图三者不能重复。表格一律采用三线表,表题或图题一般不超过15个字,表题置表上方,图题置图下方,各类文章均要求英文表题或图题。
- 2.4 参考文献 执行GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》。参考文献以近5年为主,专论、专著、基础研究类论文的参考文献不少于20篇,临床研究及其他论文的参考文献不少于15篇,在文中参考文献引用处请标出参考文献序号。内部资料等未公开发表的文章不能作为引文。
期刊析出文献:作者姓名(3名全部列出,3名以后加“等”或“et al”,英文作者姓名全部大写)。文题[J].刊名,年,卷(期):起始页-终止页。
专著:作者姓名(与上同)。书名[M].版次(第1版不标注)。出版地:出版社,年:起始页-终止页。
例:[1]刘伟,肖俊,兰金芝,等.肝癌模型大鼠癌组织组蛋白乙酰化水平观察[J].贵州医科大学学报,2017,42(12):1370-1374。
[2]ANDREW D J, EWALD A J. Morphogenesis of epithelial tubes: Insights into tube formation, elongation, and elaboration [J]. Dev Biol, 2010,34(1): 34-55。
[3]王忠诚.神经外科学[M].2版.武汉:湖北科学技术出版社,2005:417-418。

3 特别说明

- 3.1 稿件内容文责自负,本刊对采用稿件有删改权。
- 3.2 稿件刊登后,赠当期学报两册。
- 3.3 本刊已加入《中国学术期刊(光盘版)》、“中国期刊网”和万方等多家数据库,如作者不同意将文章编入数据库,请在来稿时声明,本刊将作适当处理。
- 3.4 修改稿超过3个月未修回者,视为作者自动撤稿。
联系电话:(0851)86908166, (0851)86908494
主页网址: <http://xbbjb.gmc.edu.cn>
邮 箱:gyyxyxb@126.com QQ:853354426